(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-181322

(43)公開日 平成10年(1998)7月7日

(51) Int.Cl.	
B 6 0 G	3/20

裁別記号

FΙ

B60G 3/20

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 4 頁)

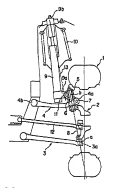
(21)出願番号	特顧平8-354912	(71)出關人	000005348 富士寬工際株式会社
(22) 出願日	平成8年(1996)12月20日		東京都新宿区西新宿一丁目7番2号
		(72)発明者	鈴木 明 東京都新宿区西新宿一丁目7番2号 富士 重工業株式 会社内
		(74)代理人	弁理士 大房 孝次 (外1名)
		1	

(54) 【発明の名称】 車両のフロントサスペンション

(57)【要約】

【銀順】 車輪を回転自在に支持するハウジングをロア リンクとアッパリンクとで揮体に対し上下掘勢可能に支 持するマルチリンクプコロントサスペンションにおい て、アッパリンクのリンク長を充分に長くとり、キャン バー変化を適正に設定できるようにする。

「解決手段」 ハウシング20上部に中間リンク5をほ ほ上下所向の軸6にて限付け、軸6の中心域8と20ブリ 少3のハウジング下部への数付点2と若は返該た でキングビン軸8を構成し、上準部を発性材よりなるマ ウント部付にて車体側接が1首張り可能に取付けたゲン パ9の下端部9aを中間リンク5には収割後方の/始合 競引にに取り付けたアッパリング4の先端部4aと、キ ングビン軸8より外側位置にて、中間リンク5には収前 が方向の軸7にて9軸拾した。



4/12/05, EAST Version: 2.0.1.4

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車輪を回転自在に支持するハウジングを ロアリンクとアッパリンクとで車体に対し上下採動可能 に支持するマルチリンク式フロントサスペンションにお いて、ハウジングの上部に中間リンクを上下方向の軸に て回動可能に取付け、該軸の中心線と上記ロアリンクの ハウジング下部への取付点とを結ぶ直線にてキングピン 軸を掲載し、ト端部を車体側部材に首振り可能に取付け たダンパの下端部を、上記中間リンクにほぼ前後方向の 結合軸にて軸結合し、基端部を車体側部材に軸着したア 10 【0008】 ッパリンクの先端部を、上記キングピン軸より外側の位 置にて、上記中間リンクに動結合したことを特徴とする 直面のフロントサスペンション。

【請求項2】 請求項1に記載の車両のフロントサスペ ンションにおいて、ダンパに装備されているコイルスプ リングのコイル中心を、正面視にて、ダンパ上端部の車 体側部材への取付点とダンパ下端部の中間リンクへの取 付点とを結ぶ直線に一致させたことを特徴とする車両の フロントサスペンション.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両のフロントサ スペンションに関するものである。

(00021

【従来の技術】車輪を回転自在に支持するナックル部材 (ハウジング) を、ロアアームとアッパアームとで、車 休に上下掘動可能に支持したマルチリンク式のフロント サスペンションは、従来より種々開発されており、その 一例として特別平5-178041号公報に開示されて いる様成が挙げられる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の構成は、ロ アアームを前後2本のリンク部材にて構成し、該2本の リンク部材の先端部をナックル部材の下部にそれぞれボ ールジョイントにて取付け、ナックル部材の上部に連結 部材を上下軸にて回転可能に軸着し、該連結部材の車体 内方側に車体前後方向に貫通する連結軸を設け、上端部 を重体側部材に首提り可能に結合したダンパの下端部

と、基端部を車体側部材に上下揺動可能に軸着したアッ た構成を採っている.

【0004】この従来構成では、アッパアーム先端部の ナックル部材側の取付点がキングピン軸より内側に位置 しているので、該アッパアームの長さを充分に長くとる ことができず、キャンバー変化が大きくなる、という課 網を有している。

【0005】この従来構成にて、アッパアームのアーム 長を長くする手段としては、該アッパアームの車体側へ の取付位置を車体内側へ移動させるか、或は連結部材に よるナックル部材の回動機を大きく外側にずらせる、と 50 グ2の上部にほぼ上下方向の軸6により回動可能に結合

いう方斑が考えられる。

【0006】しかし、アッパアームの車体側取付部を内 側へ移動させると、該取付部のエンジンルーム内への張 り出しが大きくなる、という課題が生じる。又、ナック ル部材の回動軸を外側へずらせると、キングピン軸の傾 斜角が小さくなり、転舵時のリフト減少やスクラブ増大 による性能の悪化を招く、という課題が生じる。

2

【0007】本発明は上記のような従来の課題を解決す ることを目的とするものである。

【課題を解決するための手段】本発明は、車輪を回転自 在に支持するハウジングをロアリンクとアッパリンクと で重体に対し上下揺動可能に支持するマルチリンク式の フロントサスペンションにおいて、ハウジングの上部に 中間リンクを軸にて回動可能に取付け、該軸の中心線と ト

ポロアリンクのハウジング下部への取付点とを結ぶ直 線にてキングピン軸を構成し、上端部を車体側部材に首 振り可能に取付けたダンパの下端部を、上記中間リンク にほぼ前後方向の結合軸にて軸結合し、基端部を車体側

20 部材に軸着したアッパリンクの先端部を、上記キングビ ン軸より外側の位置にて、上記中間リンクに軸結合した ことを特徴とするものである。

【0009】上記のように、アッパリンクの中間リンク への動結合位置をキングピン軸より外側としたことによ り、アッパリンクの車体側部材への取付位置を内側へ張 り出させることなく、又中間リンクによるハウジングの 回動軸を極端に外側へずらせることなく、該アッパリン クのリンク長を充分に長くとることができ、キャンバー 変化を適正に設定することが可能となる。

30 【0010】更に、アッパリンクの中間リンクへの軸結 合部をキングピン動より外側位置としたことにより、転 **於時においてタイヤの内側に取付けられているブレーキ** 装置 (例えばディスクブレーキ) と上記斡結合部との干 渉の心配が全くなくなる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て付図を参照して説明する。

[0012] 図1, 図2は本発明の第1の実施の形態を 示すもので、図1,図2において、1は車輪、2は該車 パアームの先端部とを、上記連結軸に回転可能に嵌著し 40 輪1を回転自在に支持するハウジング(ナックル部材) であり、該ハウジング2はロアリンク3とアッパリンク

4とにより車体に対し上下揺動可能に支持される。12 はタイロッドである。 【0013】上記ロアリンク3の先端部はハウジング2

の下部にポールジョイント3aにて結合され、該ロアリ ンク3の基端部は前後のアーム部31,32の二股に構 成され、該前後のアーム部31,32の各基端部31 a、32aは車体側部材に上下揺動可能に軸着されてい

る、5は中間リンクであり、該中間リンク5はハウジン

١

され、上記ロアリンク3先端部をハウジング2に結合す るボールジョイント3 aの中心 aと該軸6の中心線 bと

を結ぶ直線にてキングピン軸8を構成している。 【0014】該中間リンク5の該軸6による軸着部より 外側の位置には、基端部4bを車体側部材に上下揺動可 能に軸着したアッパリンク4の先端部4 aがほぼ前後方 向の軸7にて上下揺動可能に軸着されることにより、中 間リンク5の軸6回りの回動を拘止している。

【0015】9はコイルスプリング10を装備したダン 等の弾性材よりなるマウント部材を介して首振り可能に 取付けられ、下端部9 aはダンパ軸より外側に偏心した 位置にて中間リンク5にほぼ前後方向の結合軸11によ って軸結合されている。

【0016】上記ダンパ9に装備されたコイルスプリン グ10は、正順視で、ダンパ9の上端マウント中心と下 端の中間リンク5への結合点とを結ぶ直線即ち偏心軸1 3にコイル中心を一致させるか、或はダンパ軸と上配原 心軸13との偏心量に具合ったコイル中心のオフセット を設ける構成とする。

【0017】上記のように、車輪を回転自在に支持する ハウジング2をロアリンク3とアッパリンク4とで車体 に対し上下振動可能に支持するマルチリンクサスペンシ ョンにおいて、ロアリンク3のハウジング2への取付点 とでキングピン軸8を構成するように中間リンク5をハ ウジング2に軸6にて結合し、アッパリンク4の先端部 4 aを、該軸6の外側即ちキングピン軸8の外側位置 で、中間リンク5に軸7にて上下揺動可能に軸結合した 構成を採ったことにより、アッパリンク4の基端部4b せることなく、又中間リンク5によるハウジング2の回 動軸を大きく外側へずらせることなく、アッパリンク4 のリンク長を充分に長くとることができ、キャンパー変 化を適正に設定することが可能となる。

【0018】又、アッパリンク4の先端部4aの中間リ ンク5への軸結合部がキングピン軸8の内側に位置して いると、転舵時、該軸結合部がタイヤの内側に装備され る例えばディスクブレーキ等に干渉しないように配慮し なければならないが、上記のようにアッパリンク4の中 間リンク5への軸結合部をキングピン軸8より外側位置 40 果をもたらし得るものである。 としたことにより、ディスクブレーキ等との干渉の心配 は一切なくなる。

【0019】更に、ダンパ9に装備されているコイルス プリング10のコイル中心を、正面視にて、ダンパ9上 端の車体部材へのマウント中心と下端の中間リンク5へ の軸詰合部とを結ぶ直線即ち偏心軸13に一致させる か、或はダンパ軸に対する該偏心軸13の偏心量に見合 ったコイル中心のオフセットを設ける構成としたことに より、タイヤの接地反力によって生じるダンパ9の曲げ 力をほぼ皆無とすることができる。

【0020】図3、図4は本発明の第2の実施の形態を 示すもので、この例では、ハウジング2の上部にほぼ上 下方向の軸6にて取付けられた中間リンク5を、上方に ほぼ弓形に消曲させてタイヤの上部にまで延長させ、そ の延長部の上端部にアッパリンク4の先端部4 a をほぼ 前後方向の軸7にて軸結合し、上端部9bを車体側部材 に弾性材よりなるマウント部材を介して首振り可能に取 付けたダンパ9の下端部9aを、ダンパ軸上にて、中間 リンク5にほぼ前後方向の結合輸11にて輪結合し、該 パであり、該ダンパ9の上端部96は車体側部材にゴム 10 ダンパ9に装備されているコイルスプリング10のコイ ル中心を、ダンパ9上端の車体側部材へのマウント中心 と下端の中間リンク5への結合点とを結ぶ直線即ちダン パ鮭に一致させた構成を採っているが点が上記第1の実 施の形態と異なる。図3、4において、上記以外の構成 は図1、2に示す第1実施の形態と同じであり、図1、 2と同一の符号は図1、2と同一の部分を表している。 【0021】この図3,4の構成においても、アッパリ ンク4の中間リンク5への軸結合位置は、ロアリンク3 のハウジング2の下部への結合点aと上記軸6の中心線 20 bとを結ぶ直線で構成されるキングピン軸8より外側に 位置し、上記第1の実施の形態の場合と同じ作用、効果

> を寒するものである。 [0022]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、車輪を回 転自在に支持するハウジング(ナックル部材)を、ロア リンクとアッパリンクとで上下揺動可能に支持するマル チリンク式のフロントサスペンションにおいて、ハウジ ングの上部に中間リンクをほぼ上下方向の軸により軸結 合し、該軸の中心線と上記ロアリンクのハウジング下部 の車体側部材への取付部をエンジンルーム内に張り出さ 30 への支点とでキングピン軸を構成すると共に、上記アッ パリンクの先端部を上記キングピン軸より外側の位置に て中間リンクに軸結合したことにより、アッパリンクの 車休側への取付部をエンジンルーム内へ大きく張り出さ せることなく、又中間リンクによるハウジングの回動軸 を外側へ大きくずらせることなく、アッパリンクのリン ク長を充分に長くとることができ、ホイールストローク によるキャンバー変化を適正に設定することが可能とな るものであり、全体的に構成が簡単で小型コンパクトに まとめることができることと相俟って、実用上多大の効

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態を示す正面図であ

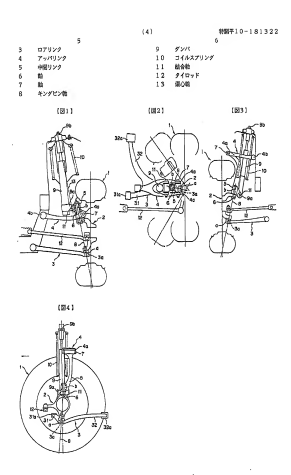
8. 【図2】図1に示すサスペンションの平面図である。 【図3】本発明の第2の実施の形態を示す後面図であ

【図4】図3に示すサスペンションの側面図である。 【符号の説明】

車輪

۵.

50 2 ハウジング



4/12/05, EAST Version: 2.0.1.4